This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS

(19) **SU** (11) **1448078 A1**

(51) 4 E 21 F 5/00, 7/00

STATE COMMITTEE ON INVENTIONS AND DISCOVERIES OF SCST OF USSR

DESCRIPTION OF INVENTION

TO AUTHOR'S CERTIFICATE

(21) 4217068/23-03

(22) 25.03.87

(46) 30.12.88. Bul. No. 48

(71) Moscow Mining Institute and Makeyevka Research Institute of Safety of Work in Mining Industry

(72) A. S. Burchakov, S. A. Yarunin, V. V. Konarev, A. S. Lukash, V. V. Pudak, I. A. Gainutdinov, N. A. Balabanov and S. G. Irisov

(53) 622.807 (088.8)

(56) Tentative Guide for Degassing of Mine Fields of Karaganda Basin with Hydraulic Calculation of Series of Coal Strata. M.: MMI, 1975, pp. 24 – 29, 54 – 62.

USSR Author's Certificate No. 1303729, cl. E 21 F 5/00, 1987.

(54) METHOD OF DEGASSING OF SECTION OF COAL ROCK MASS

(57) The invention relates to the mining industry. The purpose is to improve the efficiency of extraction of working fluid and gas from a coal rock mass. A directional well is drilled from the surface. Its horizontal or inclined section runs along the stratum. The well is cased and the casing is perforated in the horizontal or sloping section. Then working fluid is injected by intervals at a rate which exceeds the natural intake rate of the mass and a gas-water permeable reservoir is formed. Then an additional vertical well is drilled from the surface into the zone of a hydraulic treatment interval which is located down the stratum dip. The borehole of the vertical well is located at a distance from the perforated holes of the gas-water permeable reservoir which does not exceed 2/3 of the radius of this interval. The extraction of working fluid and gas from the treated coal rock mass is performed through the vertical well. This makes it possible to pump out the fluid and gas from the entire zone of the mass being treated. 2 il.

The invention relates to the mining industry and is intended for degassing of a coal rock mass through the wells drilled from the surface.

The purpose of the invention is to improve the efficiency of extraction of working fluid and gas from a coal rock mass.

Fig. 1 shows the diagram of the method of degassing of a section of a coal rock mass and Fig. 2 shows the top view of this diagram.

The method is implemented as follows.

Directional well 1 is drilled which has horizontal or inclined end 2 and runs along the stratum being treated of coal rock mass 3. Perforations 4 are formed to open up each interval and inject the design amount of working fluid by intervals at a rate which exceeds the described intake rate of the mass being treated. During the interval hydraulic treatment each treated interval is sealed. After the hydraulic treatment of all intervals the

sealing material is removed from the inclined or horizontal section to form a water permeable reservoir which provides the communication of all treated intervals. Vertical well 5 is drilled from the surface into the zone of a hydraulic treatment interval which is located down the stratum dip. The borehole of this well is located at a distance from the gas-water permeable reservoir which does not exceed 2/3 of radius R of the hydraulic treatment interval. Perforations 6 are formed to open up the coal stratum in the vertical well. Then the working fluid and gas are extracted by means of pump 7 which is lowered into the well on rods 8.

Example. To treat a coal rock mass, a well with a horizontal borehole end was constructed. The horizontal borehole runs dipward very outburst-hazardous gas-bearing sandstone above which the unprotected outburst-hazardous coal stratum being treated is located. Both the coal stratum and the sandstone have an angle of dip of 11°. The thickness of the sandstone is within 40 - 60 m and that of the coal stratum is within 1.2 - 1.5 m. The occurrence depth of the sandstone in the treatment zone is 1300 m. The length of the drilled well is 1865 m and the diameter of drilling is 216 mm. The well is cased with steel casing pipes with a diameter of 146 mm and a wall thickness of 10.7 mm. The hydraulic treatment of the coal rock mass was performed through the horizontal part of the well in seven intervals. The design radius of the hydraulic treatment of one interval is 120 m. 12,000 m³ of water are injected into each hydraulic treatment interval at a rate of $40 - 100/10^{-3}$ m³s. Sealing of the intervals is performed by installing a gel-cement bridging plug and dispersed material. After the treatment of all intervals by performing hydraulic washing-out the bridging plugs are withdrawn, which makes the horizontal section into the hydraulic reservoir providing the hydraulic communication between the hydraulic treatment intervals. The vertical part of the well in which water suction devices can be installed is 250 m in length.

The lower boundary of the injected working fluid is located at a depth of 1400 m. Thus, the height of the column of constantly unpumped-out water will be 450 m, which prevents the drainage of gas from the well. The intake of water into the well will occur only because of an excess pressure. To remove water more completely and increase the rate of extraction of gas into the zone of the hydraulic treatment interval located down the dip, a vertical well was drilled from the surface. The borehole of this well was located at a distance of 50 m from the perforations of the gas-water permeable reservoir. The diameter of drilling of the well is 190 mm and the diameter of the casing string is 146 mm. The well was perforated throughout the thickness of the treated coal rock mass. Pumping-out of water was performed by means of a deep-well pump, which was installed in the vertical well. Thus, water was pumped out from the entire zone of the mass being treated, with the water flowing into the well not only because of an excess pressure, but also because of the action of the gravitational forces of the water. This made it possible to perform the high-quality completion of the well after the hydraulic treatment of the mass.

Claim

The method of degassing of a section of a coal rock mass, which involves the surface drilling of a directional well which has a horizontal or inclined section running along the stratum, the casing of the well, the perforating of the casing, the interval injection of working fluid at a rate exceeding the natural intake rate of the mass, the formation of a gas-water permeable reservoir and the extraction of working fluid and gas from the treated coal rock mass, distinctive in that, to improve the efficiency of extraction of working fluid and gas from a coal rock mass, an additional vertical well is drilled from the surface into the zone of a hydraulic treatment interval located down the stratum dip through which working fluid and gas are extracted from the treated coal rock mass, with the borehole of the vertical well located at a distance from the perforations of the gas-water permeable reservoir which does not exceed 2/3 of the radius of the lower hydraulic treatment interval.



HCECOIO HAR RANGE OF THE CEASE

<u>SUm 1448078</u>

(SD 4 E 21 F 5/00, 7/00

ГОСУДАРСТВЁННЫЙ НОМИТЕТ по изобретениям и отнрытиям при гинт ссср

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(71) « Московский, горный институт и Ма кеевский научно-исследовательский институт и Ма кеевский научно-исследовательский институт и Ма коризонтальный или наклонный участок про по безопасности работ в корной промышленности (72) А. С. Бурчаков, С. А. Яруний выполняют поинтервальное натистацие рабочей жийкости с темлом превышающим в. В. Конарев, А. С. Лукаш выполняют поинтервальное натистацие рабочей жийкости с темлом превышающим естественную приемистость массива вование газо-гидропроводного коллектора (53) 622 807 (088 8) (53) 622 807 (088.8)
(56) Временное руководство по дегазации шахтных полей Карагандийского бассейна с гидравлическим расчислением свит уголь ных пластов. М. МГИ. 1975 с. 24—29. Полагают от перфорнорванных отверстий газогидропроводного коллектора на расстоя ини не более 2/3 раднуса этого интервала. Извлечение расочей жидкости и газа из обрабатыного углеродного массива осуществуют позволяет произволить откаживу. Это позволяет произволить откаживу. Это позволяет произволить откаживу жидкости и каза из обрабатываемого массива. (57). Изобретение относится к горной про газа из всем зоны обрабатываемого массива. мышленности : Цель — повышение эффек : сива 2 ил

Изобретение относится к горной промыша ленности и предназначено для депазации: углепородного массивачерез скважины, пробуренные с поверхности.

Цель изобретения — повышение эффекстивности извлечения рабочей жидкости и газа из углепородного массива.

На фиг. 1 изображена схема способа дегазации участка углепородного массива;

🔌 🖟 Способ осуществляют, следующим обра. 10

Бурят направленную скважину 1, оконизние которой является горизонтальным или наклонини 2 и проходит по обрабатывае у мому пласту углепородного массива 3 Путем образования перфорационных отверсплутем образования ченфораціоння дого интер-тий 4 производят вскратие каждого интер-вала и поинтервальное нагнетание расчет-ного объема рабочей жидкости с темпом, превышающим описываемую приемистость обрабатываемого массива В период, поин, 20 тервальной гидрообработки изолируют кажа дый обработанный интервал. После гидрообработки всех интервалов изолирующий материал удаляют из наклонного или тори: зонтального участка образуя гидропровод рована по всей мощности обработанного нассива. Откачка воды углепородного массива Откачка воды углепородного массива Откачка воды обработанных интервалов. В зону нижнего производилась глубинным насосом, уста новленным в вертикальной скважине. Та ки бурят с поверхности вертикальную сква: жину 5. Ствол этой скважины располагают от газогидропроводящего коллектора, на за расстояний не более 2/3 радиуса интернала расстудита тидрообраболки R. Путем образования нер форационных отверстий 6 производят вскры-

формула изобретения отверстий боронз подавания поство подавания поство подавания поство подавания поство подавания поство весьма выбросоопасного и газоносного пес. 40. наника, выше которого расположен обра-батываемый незащищенный выбросоопасный угольный пласт. Как угольный пласт, так и песчаник имеют угол падения 11° Мош ность песчаника 40—60 м, угольного пласта. 1,2—1,5 м № Глубина залегания песчаника в зоне обработки (300 м. Длина пробурен ной скважины 1865 м, диаметр бурения 216 мм. Скважина закреплена стальными обсадными трубами диаметром 146 мм с толшиной в стенки 10,7 мм: Гидрообработка углепородного массива осуществлялась через торизонтальную часть скважины в семн интервалах. Расчетныя радиус гидрообра-ботки одного интервала. 120 м. В каждый интервая гидрообработки заканивается по 12000 м. ноды» с темпом 40 — 100/10 3 м³сг Изоляция интервалов осуществляется при - помощи установки гельцементного моста После и диспертированного материала.

обработки всех интервалов путем гидро: вымывания мосты изплекаются, тем самым горизонтальный участок яплястся гидравлическим коллектором, обеспечивающим гид-равлическую связы между интервалами тидрообработки. Вертикальная часть скважины, где можно установить водоотсасывающие устройства, составляет 250 м.

Нижняя граница закачанной рабочей жидкости находится на глубине 1400 м. Таким образом, высота столба постоянно чиеотканиваемой воды будет 450 м. что препятствует дренированию газа из скважины: Поступление воды в скважину будет осу-ществляться только за счет избыточного давления. Для более полного удаления 🐇 воды и увеличения скорости извлечения таза в зону нижнего по падению интервала гидрообработки была пробурена с поверхности вертикальная скважина. Ствол этой скважины располагался от перфора ционных отверстий газогидропроводного коллектора на расстоянии 50 м. Днаметр буре гния скважины 190 мм; диаметр обсадной колоняы 146 мм. Скважина проперфори-рована по всей мощности обработанного углепородного массива. Откачка воды у производилась глубинным насосом уста ким образом, производилась откачка воды 🔻 🛼 ким соразом, производня ась отка ка воды из всей зоны обрабатываемого массива; поступление которой в скважину происходит не голько за: счет избыточного давления, но и за счет действия гравита ционных сил воды. Это позводило произ

верхности направленной скважины имею-шей горизонтальный или наклонный учас ток, проходящий по пласту, ее обсадку, перфорацию обсадной колонны, поинтерваль... тное нагнетание рабочей жидкости с пемпом, превышающим естественную приемистость массива; образование газогидропроводного коллектора и извлечение рабочей жидкостя и газа из обработанного углепородного массива, *отличающийся* темучто, с целью повышения эффективности извлечения работ чей жидкости и газа из углепородного мас 50 снва, в зону нижнего по паденно пласта интервала гидрообработки дополнительно бурят с поверхности вертикальную сква жину, через которую извлекают, рабочую жидкость и газ на обработанного услепород-ного массива, причем ствол вертикальной скважины располагают от перфорационных отверстий газогидропроводного коллектора: на расстояний не более 2/3 радиуса ниж 4.4.4 него интервала гидрообработки. Printed Spirit

"我,我们我们的

2010

